

## 8 - Características Técnicas:

Descrição	Modelo	
	K40c k40i	K40cc k40ci
Vida útil do filtro de água	1000 L ou 06 meses	1000 L ou 06 meses
Pressão máxima de operação	392kPa (4,0 kgf/cm <sup>2</sup> )	392kPa (4,0 kgf/cm <sup>2</sup> )
Pressão mínima de operação	39Pa (0,4 kgf/cm <sup>2</sup> )	39Pa (0,4 kgf/cm <sup>2</sup> )
Vazão recomendada	40 L/h	40 L/h
Temp. mínima de entrada de água	5,0º C	5,0º C
Temp. máxima de entrada de água	40,0º C	40,0º C
Volume do reservatório de água	1,3 L	1,3 L
Volume do filtro de água	0,30 L	0,30 L
Dimensões (LxAxP)	342 x 1028 x 328 mm	686 x 1028 x 328 mm
Peso bruto	14,3 Kg	17,21 Kg

Classificação de acordo com a norma NBR:16098:2012 e portaria 2.914 do Ministério da Saúde.

## 9 - Soluções Práticas:

Na eventualidade de um problema de funcionamento e antes de consultar a Assistência Técnica Autorizada, recomendamos verificar as possíveis causas do problema e consultar o quadro a seguir:

Problema	Causa provável	Solução
Água não gela	Plugue desconectado da tomada	Conecte o plugue à tomada
	Falta energia elétrica	Comunique-se com o fornecedor de energia
	Botão do termostato na posição desligado	Gire o botão do termostato na posição desejada
Vazamento de água	Mangueira de entrada de água mal conectada	Conecte a mangueira de entrada de água adequadamente
Não sai água	Registro de água fechado	Abra o registro de água
Jato de água fraco	Falta pressão na rede de abastecimento de água	Siga corretamente as orientações descritas no item "Instalação"
	Torneira mal regulada	Regule a torneira de acordo com o item "Instalação"
Jato de água forte	Excesso de pressão na rede de abastecimento de água	Siga corretamente as orientações descritas no item "Instalação"
	Torneira mal regulada	Regule a torneira de acordo com o item "Instalação"

## Termo de Garantia

Obedecemos à legislação brasileira dos direitos do consumidor, particularmente o Código de Defesa e Proteção ao Consumidor, nos termos da Lei nº 8.078 de 11 /09/90. Em especial atenção a nossos clientes, garantimos este produto contra eventuais defeitos de fabricação por um período de 03 meses de garantia legal mais 09 meses de garantia estendida apenas para o sistema de refrigeração. Esse período é contado a partir da data de venda, comprovada pela respectiva Nota Fiscal de venda que é parte integrante deste Certificado e deve acompanhar o produto, quando do exercício da presente garantia.

Constatado o defeito de fabricação, o Consumidor deverá procurar imediatamente a Assistência Técnica Autorizada mais próxima, única autorizada a fazer os eventuais reparos. No prazo de garantia, as partes, peças e componentes eventualmente defeituosos serão substituídos gratuitamente.

A mão-de-obra para este serviço também será gratuita. Em localidades onde não exista Assistência Técnica Autorizada ou fora do perímetro urbano, o produto deverá ser enviado até a Assistência Técnica Autorizada mais próxima ou até a fábrica, com eventuais despesas de seguro e transporte por conta do Consumidor.

Este Termo de Garantia será anulado e considerado sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- Não cumprimento das recomendações contidas neste Manual do Usuário;
- Defeito apresentado causado pelo proprietário ou por terceiros;
- Etiqueta de identificação do produto adulterada, rasurada ou removida;
- Defeito apresentado decorrente de desgaste natural do produto, agentes da natureza, transporte e armazenagem indevidos;
- Se forem utilizados na instalação acessórios ou componentes não aprovados pelo fabricante ou em desacordo com as normas técnicas vigentes no país;
- Se ficar evidenciado que o produto sofreu danos, avarias, modificações ou ainda consertos por pessoas ou entidades não autorizadas pelo fabricante;
- Se ocorrer algum defeito na parte elétrica do produto ocasionado por deficiências da instalação elétrica externa ao aparelho ou pela companhia de fornecimento de energia elétrica local.
- Não remova o pino central do plug.

**É PROIBIDA A RETIRADA DE QUALQUER ITEM DE SEGURANÇA DO SEU BEBEDOURO SOB PENA DE PERDA DA GARANTIA E FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.**

Objetivando sempre se adequar às necessidades de seus consumidores, a Karina Bebedouros reserva-se o direito de modificar seus produtos (características e/ou componentes) sem aviso prévio.

Objetivando sempre se adequar às necessidades de seus consumidores. A Karina Bebedouros reserva-se o direito de modificar seus produtos (características e/ou componentes) sem aviso prévio.

### Karina Bebedouros

CNPJ: 04.467.116/0001-96

Acesso Padre Mariano Aparício de La Mata, 1005

Chácara Bela Vista | CEP: 15077-456

São José do Rio Preto | SP Telephone: (17) 3355.3333

[www.karinabebedouros.com.br](http://www.karinabebedouros.com.br)



## MANUAL DO USUÁRIO

PURIFICADOR REFRIGERADO PRESSÃO (K40c K40i)  
PURIFICADOR REFRIGERADO PRESSÃO CONJUGADO (K40cc K40ci)

## 1 - Itens que acompanham seu produto:

- 01 Manual de instruções
- 01 Mangueira de entrada água de 1/4" X 1,20 m
- 01 Registro de 1/2" para mangueira de 1/4"
- 01 Redutor de 1/2" para 1/4"

## 2 - Instalação:

Uma instalação adequada é fundamental para o bom desempenho do seu purificador e deve seguir as instruções abaixo:

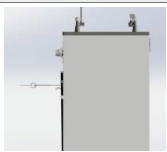
- Escolha um local com superfície plana, longe de fontes de calor (fogões, estufas, fornos), com boa ventilação e sem incidência direta de luz solar;
- Certifique-se de que exista uma tomada elétrica exclusiva e compatível com a tensão 127 V ou 220 V. A tensão correta está descrita na etiqueta de identificação do produto. Não utilize extensões ou "benjamins";
- O local escolhido deve possibilitar um distanciamento mínimo de 10 cm (na parte traseira e nas laterais do seu purificador) de paredes, móveis ou qualquer outro obstáculo que prejudique a ventilação;
- O seu purificador deve ser instalado em locais cuja pressão da água seja superior a 39 kPa (0,4 kgf/cm<sup>2</sup>) e inferior a 392 kPa (4,0 kgf/cm<sup>2</sup>). Para locais cuja pressão é superior a 392 kPa deve ser instalado um regulador de pressão (não acompanha o produto);
- Utilize canos e conexões hidráulicas atóxicas de 1/2" para entrada de água e de 3/4" para saída;

- Encaixe a bengala da torneira copo e aperte no sentido horário. Se necessário utilize uma chave fixa de 8 mm;
- Ajuste a pressão da água girando o parafuso situado na base das torneiras com o auxílio de uma chave de fenda pequena;



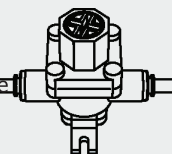
- Para os modelos K40cc e K40ci (conjugados) é necessário conectar as duas saídas de água;
- Certifique-se de que não existe vazamento na rede hidráulica após a instalação;
- Ao instalar seu purificador e a cada troca de filtro, despreze aproximadamente 20 litros de água (OS minutos) para retirar eventuais resíduos de carvão do elemento filtrante.

- Para sua maior segurança fixe seu produto na parede com o auxílio do suporte de fixação que acompanha o seu bebedouro.



## 3 - Válvula Reguladora de Pressão:

O seu purificador foi projetado para ser instalado em locais onde a pressão na rede hidráulica é superior 39 kPa (0,4 kgf/cm<sup>2</sup>) e inferior a 392 kPa (4,0 kgf/cm<sup>2</sup>). Para pressões maiores ou locais onde ocorra elevação brusca de pressão (golpe de ariete), deve ser utilizada uma válvula reguladora de pressão (não acompanha o produto). Esta válvula pode ser encontrada na Rede de Assistência Técnica ou na Karina Bebedouros.

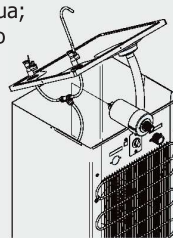
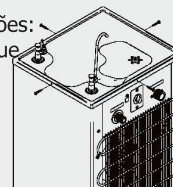


## 4 - Troca do filtro de água:

Efetue a troca do filtro no máximo a cada 06 meses ou 1.000 litros de água. Esse período pode ser reduzido caso ocorra excesso de impurezas na água. Utilize apenas filtros originais da Karina Bebedouros, modelo K1000.

Para a troca do filtro de água siga as instruções:

- Desligue o seu purificador retirando o plugue da tomada;
- Feche o registro de água;
- Pressione as duas torneiras esgotando ao máximo a água presente no reservatório interno;
- Desconecte a mangueira de entrada de água;
- Retire os 04 parafusos laterais da tampa do seu purificador com o auxílio de uma chave tipo "phiplips" (figura 01);
- Suspenda levemente a tampa para ter acesso ao filtro, sem forçar as mangueiras de água (figura 02);
- Desconecte a mangueira de saída água do filtro (na parte interna do purificador);
- Desconecte a porca na parte externa do purificador soltando completamente o filtro;
- Coloque um novo filtro fixando a porca na parte externa do girando o parafuso situado na seu purificador; base das torneiras com o auxílio de uma chave de fenda
- Conecte a mangueira de saída de água;
- Recoloque a tampa fixando os 04 parafusos. Nesta operação certifique-se que a mangueira de escoamento de água está bem fixada no ralo e que esteja formando um sifão (para eliminar eventuais odores desagradáveis provenientes da rede de escoamento);
- Fixe a mangueira de entrada de água na parte externa do filtro. Nesta operação utilize fita tipo "veda-rosca";
- Abra o registro de água e verifique se há vazamentos;
- Retire pelo menos 20 litros de água (5 minutos) pressionando as duas torneiras para eliminação de possíveis partículas de carvão (lembrando que o carvão utilizado no filtro é inócuo à saúde humana);
- Conecte o plugue do seu purificador à rede elétrica;
- Pronto! A água já pode ser consumida. Para obter água gelada, aguarde por aproximadamente 50 minutos para que o sistema refrigere a água do reservatório interno



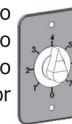
## 5 - Higienização e Limpeza:

Para limpeza externa desligue o aparelho retirando o plugue da rede elétrica e utilize apenas um pano macio umedecido em água ou detergente neutro. Não utilize álcool, ácidos, sapólios ou esponjas de aço.

## 6 - Controle da Temperatura da Água

Seu purificador é equipado com um termostato para controlar a temperatura da água (localizado na parte traseira).

Girando o botão do termostato no sentido horário diminui-se a temperatura da água e, no sentido anti-horário, aumenta-se. O termostato na posição "O" ou "DESL." indica que o purificador está desligado.



## 7 - Informações Importantes:

- Desligue seu purificador da tomada para qualquer manutenção ou quando não for usá-lo por períodos prolongados;
- É normal que as laterais do seu purificador se aqueçam;
- Não retire a etiqueta de identificação do produto. Sem esta etiqueta o produto perde a garantia;
- Ao utilizar seu purificador pela primeira vez ou ao reutilizá-lo depois de um tempo sem utilização espere por aproximadamente 50 minutos para que a água atinja a temperatura desejada;
- Não ligue seu purificador sem água;
- Não deve ser utilizado para quaisquer outros tipos de bebidas. Este procedimento pode danificar o produto e ocasionar a perda de garantia;
- O seu purificador possui grau de proteção IPX4 e foi projetado para ser utilizado em ambientes internos e externos;
- Se o cabo de alimentação for danificado ele deve ser substituído pelo fabricante ou pela Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos;
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança;
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não brinquem com o aparelho;
- Este aparelho foi projetado para refrigerar água cuja rede de abastecimento atenda a Portaria 2.914 de 12/12/2011 do Ministério da Saúde.